MANTENEDOR DE ESPAÇO FIXO EM CASO DE PERDA PRECOCE DE DENTES DECÍDUOS: RELATO DE CASO.

¹ Victória Marcelle Batista QUEIROZ; ² Dió Sthefany Andrade de LIMA; ³ Maria Luiza Jesini MIRANDA; ⁴ Ianka Queiroz LIMA.

1 Graduanda em Odontologia pelo CEUNI FAMETRO; 2 Graduanda em Odontologia pelo CEUNI FAMETRO; 3 Graduanda em Odontologia pelo CEUNI FAMETRO; 4 Especialista pela FOUSP.

Área temática: ODONTOPEDIATRIA

Modalidade: RELATO DE CASO

E-mail dos autores: Victoriambq25@gmail.com ¹; Dsthefanylima@gmail.com ²; Marialuziajesini@gmail.com ³; ianka.lima@fametro.edu.br 4.

RESUMO

O dente decíduo é de extrema importância para a vida da criança, pois é através da dentição decídua que seu desenvolvimento e principais funções são exercidas. A perda precoce desses dentes está ligada principalmente a lesões de cáries e traumas dentários, na qual é necessário um tratamento especializado para que não haja problemas futuros. Em caso de perdas prematuras são indicados os mantenedores de espaços, que desempenham um papel significativo na preservação de espaço para a erupção do dente permanente, como também previnir a má oclusão. Este trabalho tem como objetivo relatar um caso clínico com o uso do dispositivo ortodôntico banda-alça, em um paciente que sofreu perdas prematuras de dentes decíduos na arcada inferior. Paciente do gênero masculino, normosistêmico, 6 anos de idade, compareceu a clínica odontológica do CEUNI FAMETRO acompanhado de sua responsável, que relatou na anamnese como queixa principal da criança “dor”. No exame intraoral foi visualizado que os elementos 84 e 85 possuíam extensa destruição coronária, e também perda precoce dos elementos 74 e 75. Após o exame de imagem, estabeleceu-se um plano de tratamento, iniciando-se com uma moldagem de transferência da arcada inferior para a confecção do aparelho banda-alça fixo no espaço dos elementos 74, 75, 84 e 85. Na sessão seguinte, efetuou-se a exodontia dos elementos 84 e 85, que apresentavam inviabilidade para o tratamento endodôntico e reabilitação, nos atendimentos posteriores, realizou-se a adaptação e instalação dos aparelhos preventivos. O paciente segue em proservação até a erupção dos sucessores permanentes, para assim ter a correta indicação para remoção do aparelho mantenedor de espaço. Com isto, é possível concluir que o mantenedor de espaço fixo tipo banda-alça foi adequado para o tratamento, mostrando eficiência neste caso abordado, atuando na preservação do espaço biológico e para a erupção correta do sucessor permanente.

Palavras-chave: Lesão de cárie ¹, Perda precoce ², Dente decíduos ³.

Referências:

1. CAPUCHIM, A, JUSTINO B, FIGUEIREDO D, BARROS, GONÇALVES M, LUCC M. Uso de Mantenedores de Espaço na Perda Precoce em Dentes Decíduos. [Internet]. Minas Gerais: Revista UniVale do Rio Doce. Minas Gerais, 2020. Disponível em: https://www.univale.br/wp-content/uploads/2020/02/ODONTO-2017\_1-USO-DOS-MANTENEDORES-DE-ESPA%C3%870-NA-PERDA-PRECOCE-DE-DENTES-DECIDUOS.-ANA.-BIANCA.-DIM%C3%8DTRIA.-LAIZ.-MAURIC%C3%89IA.pdf.

2. CARVALHO, R; SELLMAN B; TEZOLIN D; Aplicação clínica dos mantenedores de espaço. [Internet]. Revista da Faculdade de Odontologia São José, Rio de Janeiro, 2020. https://saojose.br/wp-content/uploads/2022/05/BRUNO-CORREA-NETTO-BRETAS-SELLMANN-e-RACHEL-FERNANDA-LOPES-SILVA-DE-CARVALHO.pdf.

3. DIAS, M; SILVA M; BARRETO H; LIMA B. Fatores Associados à Perda do Primeiro Molar Permanente na Adolescência. [Internet]. Repositório ASCES. Pernambuco, setembro 2020. https://saojose.br/wp-content/uploads/2022/05/BRUNO-CORREA-NETTO-BRETAS-SELLMANN-e-RACHEL-FERNANDA-LOPES-SILVA-DE-CARVALHO.pdf.

4. LOBATO, C et al. Utilização de Mantenedor de Espaço Tipo Banda-alça na Perda Precoce de um Dente Decíduo: Relato de Caso Clínico.[Internet] Manaus, 2021. Research, Society and Development, V.10, n.16, e 2610162021.https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/24021/20917/284754.

5. MAÇÃIRA, M; MANGABEIRA L; COELHO P; Mantenedor de Espaço Fixo Como Intervenção Ortodôntica Para Perda Precoce de Dentes Decíduos: Relato de Caso. [Internet]. Bahia, 2022. Research, Society and Development. V.11, n.16 e246111638135. https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/38135/31615/417393.

6. MOREIRA, A; COSTA G; PANTOJA J; CARLOS A. The Importance Of Installing Non-Functional Fixed Space Mainteners in Pediatric Dentistry.[Internet]. Brazilian Journal of Development Curitiba, v. 6, n. 11, p. 91980-91988, nov. 2020. https://doi.org/10.34117/bjdv6n11-561.

7. MUNHÃES, A; SOUZA J. Perda Dental Em Odontopediatria: Etiologia, Possíveis Consequências e opções Terapêuticas. Revista Ibero- Americana de Humanidades, Ciências e Educação. Doi.org/ 10.51891/rease. v8i5.5622

8. OLIVEIRA, V; Mantenedores de Espaço e Sua Aplicabilidade Clínica. [Internet]. 2022, Revista da Faculdade Sete Lagoas .https://faculdadefacsete.edu.br/monografia/items/show/5428.

9. REZENDE, M; MELLO R. Early Loss of DeciduosTeeth. Cadernos de Odontologia do UNIFESO v. 4, n.2, (2022), | ISSN 2674-822. https://revista.unifeso.edu.br/index.php/cadernosodontologiaunifeso/article/view/3354.

10. VALLE, L; Mantenedor de Espaço na Odontopediatria. Revista da Faculdade Sete Lagoas- Facsete. São Paulo, 2023. https://faculdadefacsete.edu.br/monografia/items/show/7315.